PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-149514

(43) Date of publication of application: 30.05.2000

(51)Int.CI.

G11B 27/10 G11B 19/02 HO4N 5/765 HO4N 5/781

(21)Application number: 10-334937

(71)Applicant: ALPINE ELECTRONICS INC

(22)Date of filing:

10.11.1998

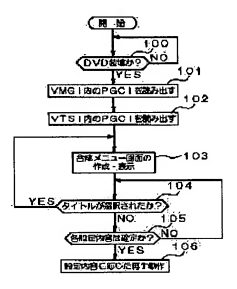
(72)Inventor: MIYAMA HIROYUKI

(54) DISK REPRODUCING APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a disk reproducing apparatus capable of obtaining setting contents in detail before starting a reproduction operation corresponding to each title, and easily performing that setting.

SOLUTION: A system controller 60 specifies a video object VOB necessary for displaying a title menu based on a program chain information PGCI in a video manager information VMGI, and specifies a VOB necessary for displaying an audio menu, a screen credit title menu, and an angle menu for each title in the title menu based on the PGCI in a video title set information VTSI. The system control 60 generates and displays a synthesis menu in which these menus are included in one display screen prior to the reproduction operation for each title.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-149514 (P2000-149514A)

(43)公開日 平成12年5月30日(2000.5.30)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
G11B	27/10		G11B	27/10	Α	5 D 0 7 7
	19/02	501		19/02	501C	
H 0 4 N	5/765		H 0 4 N	5/781	510G	
	5/781					

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 8 頁)

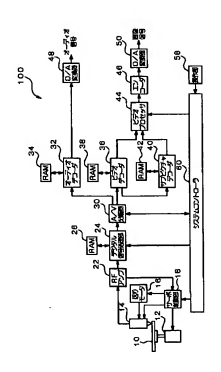
		HEMIN NAME ID (I O X)
(21)出願番号	特顧平10-334937	(71)出顧人 000101732
		アルパイン株式会社
(22)出顧日	平成10年11月10日(1998.11.10)	東京都品川区西五反田1丁目1番8号
		(72)発明者 見山 博之
		東京都品川区西五反田1丁目1番8号 ア
		ルパイン株式会社内
		(74)代理人 100103171
		弁理士 雨貝 正彦
		Fターム(参考) 5D077 AA30 BA12 CB04 CB06 CB11
		HC14

(54) 【発明の名称】 ディスク再生装置

(57)【要約】

行うことができるディスク再生装置を提供すること。 【解決手段】 システムコントローラ60は、ビデオマネージャ情報VMGI内のプログラムチェーン情報PGCIに基づいてタイトルメニューの表示に必要なビデオオブジェクトVOBを特定し、ビデオタイトルセット情報VTSI内のPGCIに基づいてタイトルメニュー内の各タイトル毎の音声メニュー、字幕メニュー、アングルメニューの表示に必要なVOBを特定する。システムコントローラ60は、タイトル毎の再生動作に先立ってこれらのメニューが1画面内に含まれる合成メニューを作成して表示する。

【課題】 各タイトルに対応した再生動作を開始する前 に詳細な設定内容を把握するとともにその設定を容易に



20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディスク型記録媒体に記録された信号を 読み出して映像および音声の再生を行うデータ再生手段 と、

複数のタイトルが選択項目として含まれるタイトルメニューの表示に必要なデータを前記ディスク型記録媒体から読み出すとともに、前記複数のタイトルのいずれかに対応した再生動作を開始する前に、前記複数のタイトルのそれぞれに対して個別の設定を行う個別メニューの表示に必要なデータを前記ディスク型記録媒体から読み出 10 すメニューデータ読み出し手段と、

前記メニューデータ読み出し手段によって読み出された データに基づいて、前記複数のタイトルのいずれかに対 応した再生動作を開始する前に、前記タイトルメニュー と前記個別メニューが含まれる合成メニューを作成する 合成メニュー作成手段と、

を備えることを特徴とするディスク再生装置。

【請求項2】 請求項1において、

前記合成メニューは、1画面内に前記タイトルメニュー と前記個別メニューの両方を含むことを特徴とするディスク再生装置。

【請求項3】 請求項1または2において、

前記個別メニューは、音声の言語を指定する音声メニュー、字幕の言語を指定する字幕メニュー、被写体を撮影するアングルを指定するアングルメニューの中の少なくとも一つを含むことを特徴とするディスク再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタルバーサタイルディスク(DVD)の再生動作を行うディスク再生 30 装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、ディスク型記録媒体としてDVDが注目されている。このDVDは、直径が12cmで厚さが1.2mmであり、CD(コンパクトディスク)と同じ形状ながら、記録密度を上げることにより単層で4.7GB、2層で8.5GBの記憶容量を実現している。

[0003]また、MPEG2による画像データ圧縮技術やオーディオデータ圧縮技術の採用により、DVDに 40は様々な種類のデータが混在して格納される。DVDに映画を記録する場合を考えると、通常はビデオデータやオーディオデータが格納されるが、例えば、これら以外に複数の言語の字幕データを格納しておくことにより、利用者が選択した言語の字幕を表示することが可能となる。また、複数の方向から被写体を撮影した画像データを格納しておくことにより、再生時に利用者によって被写体を見る方向を選択することができる機能(マルチアングル機能)を実現することもできる。DVD再生装置はこのような様々なデータが格納されたDVDの再生 50

動作を行う。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の DV D再生装置では、字幕や音声等の選択を行う場合 に、利用者は煩雑な操作を行わなければならなかった。 図10は、従来のDV D再生装置において、利用者が選択指示を行う場合の画面遷移の一例を示す図である。同 図に示すように、DV Dに4つのタイトルのそれぞれに対応した映像等が格納されている場合を考えるものとする。

2

【0005】DVD再生装置にとのDVDが装填されて 再生動作が開始されると、最初に図10に示すタイトル メニュー500が表示されて、利用者による指示待ちの 状態になる。との状態において、利用者がこのタイトル メニュー500に表示された4つのタイトルの中から 「タイトル1」を選択すると、「タイトル1」に対応し た再生動作が開始される。その後、利用者が音声の言語、字幕の言語およびアングルを選択する場合には、音 声メニュー501、字幕メニュー502、アングルメニュー503をそれぞれ表示させて、音声の言語、字幕の 言語およびアングルのそれぞれを指定する必要がある。 このようにして各種の設定が行われた後に、これらの設定された内容に応じて「タイトル1」の再生動作が継続 される。

【0006】タイトルメニューに含まれる「タイトル1」以外のタイトルが選択された場合も同様であり、そのタイトルに対応する再生動作が開始された後に、各種のメニュー501、502、503を表示させて詳細な設定が行われ、その後、「タイトル2」~「タイトル4」の再生動作が継続される。

【0007】とのように、従来のDVD再生装置では、選択可能な複数のタイトルのそれぞれの再生動作を開始した後に、各タイトルに対応した詳細な設定が行えるようになっているため、実際に各タイトルの内容を再生するまでは詳細な設定内容がわからないという問題があった。また、タイトルメニュー500の他に音声メニュー501、字幕メニュー502、アングルメニュー503があるため、メニュー画面を表示させる回数が多くなり、設定の操作が煩雑になるという問題があった。

[0008] 本発明は、このような点に鑑みて創作されたものであり、その目的は、各タイトルに対応した再生動作を開始する前に詳細な設定内容を把握するとともにその設定を容易に行うことができるディスク再生装置を提供することにある。また、本発明の他の目的は、メニュー画面の表示回数を減らすことにより、操作を簡略化することができるディスク再生装置を提供することにある

[0009]

ングル機能)を実現することもできる。DVD再生装置 【課題を解決するための手段】上述した課題を解決するは、このような様々なデータが格納されたDVDの再生 50 ために、本発明のディスク再生装置は、タイトルメニュ

ーに含まれる各タイトルの内容を再生する前に、各タイ トルのそれぞれに対して個別の設定を行う個別メニュー を表示するためにデータを読み出しておいて、タイトル メニューと個別メニューとが含まれる合成メニューを作 成するため、この合成メニュー画面を見ることにより、 各タイトルに対応した詳細な設定内容を再生動作を開始 する前に把握することができる。また、再生を行うタイ トルの選択とこのタイトルに対応する個別の設定を再生 動作を開始する前にまとめて行うことができるため、そ れらの設定を別々のタイミングで行う場合に比べて設定 10 操作が容易となる。

【0010】また、上述した合成メニューは、1画面内 にタイトルメニューと個別メニューの両方を含むことが 望ましい。 1 画面に両方のメニューを含ませることによ り、表示画面を切り換えることなくタイトル選択ととも に各種の設定を行うことができるため、設定操作の簡略 化が可能になる。

【0011】また、上述した個別メニューには、少なく とも音声メニュー、字幕メニュー、アングルメニューの 一つを含むことが望ましい。これらのメニューに含まれ 20 る設定項目は、従来であればタイトルを選択してタイト ル毎の再生動作を開始した後に選択するものであるが、 必ずしも再生中に行う必要はないため、再生前にまとめ て行うことにより、設定項目を明確化できるとともに設 定作業の簡素化が可能になる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明を適用した一実施形 態のDVD再生装置について図面を参照しながら説明す

【0013】(1) DVDに記録されたデータの内容 まず、DVDに記録されたデータの詳細について説明す る。図1は、DVDのボリューム空間の構造を示す図で ある。同図に示すように、DVDのボリューム空間は、 DV Dの内周から外周に向かって、ボリューム・ファイ ル構造、DVD-Videoゾーン、DVD-Othe rゾーンによって構成されている。これらのうち、DV D-Videoゾーンには、再生動作に必要な各種のデ ータが含まれている。DVD-Videoゾーンは、ビ デオマネージャ(VMG)と各タイトルに対応する複数 のビデオタイトルセット (VTS) によって構成されて 40 る。これらのPGCは、PGC番号によって特定され いる。

【0014】図2は、VMGのデータ構造を示す図であ る。同図に示すように、VMGは、ビデオマネージャ情 報(VMGI)、VMGメニュー用ビデオオブジェクト セット (VMGM-VOBS)、VMGIのバックアッ プ用ファイル(VMGI-BUP)によって構成されて いる。

【0015】VMGIは、VTSに関する情報(例えば VTSの数、各VTSの識別情報、DVD内の各VTS

ルの表示順、複数のプログラムチェーン情報(PGC I) 等が含まれている。VMGM-VOBSは、複数の ビデオオブジェクト (VOB) によって構成されてい る。このVOBは、タイトルを選択するためのメニュー 画面(タイトルメニュー)を再生する際の再生データで あるビデオデータを含んでいる。

【0016】図3は、VTSのデータ構造を示す図であ る。同図に示すように、VTSは、ビデオタイトルセッ ト情報(VTSI)、VTSメニュー用ビデオオブジェ クトセット(VTSM-VOBS)、VTSタイトル用 ビデオオブジェクトセット(VTSTT-VOBS)、 VTSIのバックアップ用ファイル(VTSI-BU P) によって構成されている。

【0017】VTSIは、タイトルを識別するためのV TS-ID等のタイトルに関する情報、複数のPGCI 等が含まれている。VTSM-VOBSおよびVTST T-VOBSは、複数のVOBによって構成されてい る。このVOBは、ビデオデータやオーディオデータ等 の再生データを含んでいる。

【0018】再生動作における論理的な処理単位である プログラムチェーン (PGC) は、プログラムチェーン 情報(PGCI)と1あるいは複数のビデオオブジェク ト(VOB)によって構成される。例えば、VMGI内 の1個のPGCIとVMGM-VOBS内の1あるいは 複数のVOBによってPGCが構成され、タイトルメニ ューを表示するために使用される。また、VTSI内の 1個のPGCIとVTSM-VOBS内の1あるいは複 数のVOBによってPGCが構成され、各タイトルに対 応する音声の言語、字幕の言語およびアングルの詳細設 30 定を行うメニュー画面(再生状態選択メニュー)を表示 するために使用される。

【0019】図4は、PGCの構造の一例を示す図であ り、VMGI内のPGCIとVMGM-VOBS内の1 あるいは複数のVOBによって構成されるPGCの構造 が示されている。同図に示すように、例えば、PGC# 1は、VMGI内のPGCI#1とVMGM-VOBS 内のVOB#1~#3によって構成されている。また、 PGC#2は、VMG I内のPGC I #2とVMGM-VOBS内のVOB#4、#5によって構成されてい る。このPGC番号は、VMGI内におけるPGCIの 格納順によって決定される。例えば、図3に示すPGC においては、VMG内にPGCI#1、PGCI#2の 順でPGCが格納されているため、PGCI#1を含ん で構成されるPGC#1のPGC番号は「1」、PGC I#2を含んで構成されるPGC#2のPGC番号は 「2」となる。

【0020】なお、VTSI内のPGCIとVTSM-VOBS内の1あるいは複数のVOBによって構成され の格納位置等)、タイトルメニューに表示されるタイト 50 るPGCや、VTSI内のPGCIとVTSTT-VO

BS内の1あるいは複数のVOBによって構成されるP GCも、図4に示したPGCと同様の構造を有してい る。また、PGCIには、対応する複数のVOBの再生 順序や、次に再生動作を行うPGCに関する情報等が含 まれている。

【0021】図5は、上述したVMGM-VOBS、V TSM-VOBS、VTSTT-VOBSに含まれるV OBのデータ構造を示す図である。同図に示すように、 VOBは、複数のセルによって構成されている。そし て、各セルは、複数のビデオオブジェクトユニット(V 10 ラックジャンプ検出信号を出力する機能も有している。 OBU) によって構成されている。各VOBUは、ナビ ゲーションパック(NV-PCK)と、ビデオパック (V-PCK)、サブピクチャバック(SP-PCK) およびオーディオパック (A-PCK) の少なくとも1 つを含んで構成されている。

【0022】NV-PCKは、再生制御情報(PC I)、データサーチ情報(DSI)を含んで構成されて いる。PCIとDSIには、V-PCKやA-PCK等 の再生順序やVOBUのデータ量等が設定されている。 V-PCK、SP-PCK、A-PCKは、それぞれ再 20 生データの種別(動画、サブピクチャ、オーディオ)等 の情報が含まれているパックヘッダ、パケットヘッダ や、データ圧縮されたビデオデータ、サブピクチャデー タ、オーディオデータ (圧縮再生データ) を含んで構成 されている。

【0023】(2)DVD再生装置の全体構成

図6は、本発明を適用した一実施形態のDVD再生装置 の全体構成を示す図である。同図に示すDVD再生装置 100は、DVD10に記録された信号を読み取るため のスピンドルモータ12、光ピックアップ14、送りモ 30 れる。 ータ16およびサーボ制御部18と、読み取った信号に 基づいて画像やオーディオの再生を行うためのRFアン プ22、デジタル信号処理部24、4個のバッファ用R AM26、34、38、42、オーディオ・ビデオ (A **╱V)分離部30、オーディオデコーダ32、ビデオデ** コーダ36、サブピクチャデコーダ40、ビデオプロセ ッサ44、エンコーダ46および2個のデジタルーアナ ログ(D/A)変換器48、50と、利用者が各種の指 示を入力するための操作部58と、DVD再生装置10 0の全体を制御するシステムコントローラ60とを含ん 40 で構成されている。

【0024】スピンドルモータ12は、DVD10を一 定の線速度で回転させる。光ピックアップ14は、DV D10に記録されたデータを検出するものであり、例え ば半導体レーザとホトダイオードとが内蔵されている。 送りモータ16は、光ピックアップ14をDVD10の 径方向に移動させるものである。

【0025】サーボ制御部18は、上述したスピンドル モータ12および送りモータ16を駆動するとともに、 光ピックアップ 14 に内蔵されたフォーカスレンズ (図 50 防止用のマイクロビジョン信号を重畳する。

示せず)を動かすことにより半導体レーザの焦点位置を DVD10の記録面と垂直方向に移動させる。また、サ ーボ制御部18は、DVD10からのデータの読み取り に必要な各種のサーボ(フォーカスサーボ、トラッキン グサーボ、回転サーボ)制御を行う。

6

【0026】RFアンプ22は、光ピックアップ14に 内蔵されたホトダイオードから出力される電気信号を増 幅するものであり、DVD再生装置100に大きな振動 や衝撃等が加わってトラックジャンプが発生すると、ト 【0027】デジタル信号処理部24は、RFアンプ2 2から出力される信号に対して、デジタルデータに変換 した後にDVD10のデータフォーマットに応じた信号 復調処理(8-16復調処理)と誤り訂正処理を行い、 これらの処理が行われた後のデータをシステムコントロ ーラ60に出力するとともにRAM26に格納する。そ して、デジタル信号処理部24は、システムコントロー ラ60の指示に応じて、RAM26に格納したデータに 含まれるVOBUを抽出してA/V分離部30に出力す

【0028】A/V分離部30は、システムコントロー ラ60の指示に応じて、デジタル信号処理部24から出 力されるVOBUを構成するパックヘッダを解析すると とにより、オーディオパック(A-PCK)、ビデオパ ック(V-PCK)、サブピクチャパック(SP-PC K)を分離する。A/V分離部30によって分離された オーディオパックはオーディオデコーダ32に出力さ れ、ビデオパックはビデオデコーダ36に出力され、サ ブピクチャバックはサブピクチャデコーダ40に出力さ

【0029】オーディオデコーダ32は、A/V分離部 30から出力されるオーディオパックに対して所定のデ コード処理を行ってオーディオデータを出力する。ビデ オデコーダ36は、A/V分離部30から出力されるビ デオパックに対して所定のデコード処理を行ってビデオ データを出力する。サブピクチャデコーダ40は、A/ V分離部30から出力されるサブピクチャバックに対し て所定のデコード処理を行ってサブピクチャデータを出 力する。

【0030】ビデオプロセッサ44は、システムコント ローラ60の指示に応じて、ビデオデコーダ36から出 力されるビデオデータとサブピクチャデコーダ40から 出力されるサブピクチャデータとを合成した画像データ を生成し、エンコーダ46に出力する。例えば、サブビ クチャデコーダ40から出力される字幕用サブピクチャ データをビデオデコーダ36から出力されるビデオデー タに合成することにより画像データを生成する。エンコ ーダ46は、ビデオプロセッサ44から出力される画像 データを表示用の映像データに変換するとともに、複写

【0031】D/A変換器48は、オーディオデコーダ 32から出力されるオーディオデータをアナログのオー ディオ信号に変換する。このオーディオ信号が例えばス ピーカ(図示せず)から出力されることによって、オー ディオ音声の再生が行われる。また、D/A変換器50 は、エンコーダ46から出力される映像データをアナロ グの画像信号に変換する。この画像信号が例えばディス プレイ装置(図示せず)に出力されることによって、画 像再生が行われる。

【0032】操作部58は、タイトル再生の指示を与え 10 るための再生キーや、タイトルを選択する場合の指示を 与えるためのカーソルキー、選択したタイトルや詳細設 定を確定する指示を与えるための確定キー等の各種操作 キーを備えており、キーの操作状態に応じた信号がシス テムコントローラ60に向けて出力される。

【0033】システムコントローラ60は、各種のサー ボ指令をサーボ制御部18に出力したり、利用者の操作 指示に応じた画像生成指示をビデオプロセッサ44に出 力する。また、システムコントローラ60は、デジタル 信号処理部24から出力されるデータに含まれるVMG 20 やVTSを受け取って解析することにより、A/V分離 部30等に対して再生動作に必要な各種の制御を行う。 また、システムコントローラ60は、タイトルメニュー と各種の詳細設定メニュー(図10に示した音声メニュ -501等)を合成したメニュー画面を作成する。

【0034】上述したディスク再生装置100の全体が データ再生手段に、システムコントローラ60がメニュ ーデータ読み出し手段、合成メニュー作成手段にそれぞ れ対応する。

【0035】(3) DVD再生装置の動作

次に、上述したDVD再生装置100による動作を説明 する。図7は、DVD再生装置100においてメニュー 画面表示を行う動作手順を示す流れ図である。

【0036】電源投入後にシステムコントローラ60 は、ディスク型記録媒体としてのDVD10が装填され たか否かを判定しており(ステップ100)、利用者に よってDVD10が装填されると、次にシステムコント ローラ60は、DVD10に記録されているビデオマネ ージャ情報(VMGI)内のプログラムチェーン情報 (PGCI)の読み出しを行う(ステップ101)。と のVMGI内のPGCIには、タイトルメニュー画面の 表示に必要なVMGM-VOBS内のVOBを特定する 情報や、タイトルメニューに含まれる各タイトルが選択 されたときに次に再生処理を行うプログラムチェーン (PGC)の情報が含まれており、次にシステムコント ローラ60は、ステップ101において読み出したVM G内のPGCIに基づいて、タイトルメニューに含まれ る全てのタイトルに対応するVTSI内のPGCIの読 み出しを行う(ステップ102)。CのVTSI内のP

メニュー502、アングルメニュー503の各メニュー 画面の表示に必要なVTSM-VOBS内のVOBを特 定する情報が含まれている。

【0037】次に、システムコントローラ60は、上述 したステップ101、102において読み出した各PG CI に基づいて、図10に示したタイトルメニュー50 0、音声メニュー501、字幕メニュー502、アング ルメニュー503の4つを1画面内に含む合成メニュー 画面を作成する(ステップ103)。例えば、システム コントローラ60は、VMGI内のPGCIに基づい て、タイトルメニューの表示を行うために必要なVMG M-VOBSに含まれるVOBUを特定して、該当する ビデオバック(V-РСК)のデータを読み出す。同様 にして、システムコントローラ60は、VTS1内のP GCIに基づいて、音声メニュー、字幕メニュー、アン グルメニューのそれぞれの表示に必要なVTSM-VO BSに含まれるVOBUを特定して、該当するビデオパ ックのデータを読み出す。そして、システムコントロー ラ60は、このようにして読み出した4つのメニューの データに基づいて、図8に示すような合成メニューの画 像データを作成する。この画像データは、システムコン トローラ60からビデオプロセッサ44に送られ、エン コーダ46、D/A変換器50を介して映像信号に変換 されて表示される。

【0038】なお、図8に示した合成メニューでは、図 10に示した4つのメニュー500、501、502、 503の各画像データを縦横がそれぞれ1/2となるよ うに処理した後に合成して1画面としたものであるが、 内容の編集が可能な場合には、図9に示すように合成メ 30 ニューの内容自体を新規に作成するようにしてもよい。 図9では、画面の左半分にタイトルメニューを表示し、 右半分にそれ以外の3つのメニュー画面を一緒にした再 生状態選択メニューを表示した例が示されている。ま た、図8および図9に示すタイトルメニュー以外の部分 は、タイトルメニュー内のどのタイトルが選択されるか によって内容が変わるが、初期状態においては例えばタ イトルメニューの一番上に配置された「タイトル1」の 文字が反転表示になっており、この「タイトル1」に対 応する音声メニュー等が表示されているものとする。

【0039】とのようにして合成メニューの作成および 表示を行った後に、システムコントローラ60は、選択 されたタイトルが変更されたか否か(ステップ10 4)、各設定内容は確定したか否か(ステップ105) を判定する。例えば、操作部に備わったカーソルキー等 を利用者が押下することにより、タイトルメニュー内で 反転表示されている項目を変更した場合にはステップ1 04において肯定判断が行われ、ステップ103に戻っ て、新たに反転表示された「タイトル」に対応する音声 メニュー、字幕メニュー、アングルメニューを含む新た GCIには、図10に示した音声メニュー501、字幕 50 な合成メニューが作成される。また、利用者によって合 成メニューに含まれる各種の設定項目が選択され、操作 部58の確定キーが押下されると、ステップ105にお いて肯定判断が行われ、次にシステムコントローラ60 は、合成メニューを用いて設定された各種の内容に応じ て、再生処理の対象となるVTSI内のPGCIを特定 して、指定されたタイトルの内容の再生動作を開始する (ステップ106)。

【0040】とのように、本実施形態のDVD再生装置 100は、各タイトルの内容を再生する前に、タイトル メニューの表示に必要なVMGI内のPGCIの読み出 10 しを行うとともに、タイトルメニューに含まれる各タイ トルに対応する音声メニュー、字幕メニュー、アングル メニューの表示に必要なVTSI内のPGCIの読み出 しを行っている。このため、各タイトルの内容の再生を 開始する前に、タイトルメニュー、音声メニュー、字幕 メニュー、アングルメニューのそれぞれを予め読み出し て表示することができ、各タイトル毎の設定項目の詳細 を把握することができる。また、タイトルメニューと音 声メニュー、字幕メニュー、アングルメニューのそれぞ れを1画面に含めて表示することにより、メニュー画面 20 の表示回数を減らすことができ、数種類のメニュー画面 を切り換えて各種の設定を行う必要がなく、メニュー画 面を用いた設定操作を簡略化することができる。

【0041】なお、本発明は上記実施形態に限定される ものではなく、本発明の要旨の範囲内で種々の変形実施 が可能である。例えば、上述した実施形態では、画面を 4分割あるいは2分割して、タイトルメニューとその他 のメニューとを1画面内に同時に表示したが、まず、タ イトルメニューを表示し、このタイトルメニューに含ま れる選択項目としてのいずれかのタイトルが選択された 30 ときに、その選択されたタイトルに対応するその他のメ ニュー画面の表示を行うようにしてもよい。このよう に、別々に表示される複数のメニューからなる合成メニ ューを用いた場合であっても、各タイトル毎の再生動作 を行う前に音声メニュー、字幕メニューあるいはアング ルメニューのそれぞれを表示させることができるため、 各タイトル毎の設定項目の詳細を把握することが容易と なる。

[0042]

【発明の効果】上述したように、本発明によれば、タイ*40 60 システムコントローラ

* トルメニューに含まれる各タイトルの内容を再生する前 に、各タイトルのそれぞれに対して個別の設定を行う個 別メニューを表示するためにデータを読み出しておい て、タイトルメニューと個別メニューとが含まれる合成 メニューを作成するため、この合成メニュー画面を見る ことにより詳細な設定内容を把握することができ、しか も個別の設定を再生動作を開始する前にまとめて行うこ とにより設定作業が容易となる。特に、合成メニューの 1画面にタイトルメニューと個別メニューの両方を含ま せることにより、表示画面を切り換えることなくタイト ル選択とともに各種の設定を行うことができるため、設 定操作の簡略化が可能になる。

【図面の簡単な説明】

(6)

【図1】DVDのボリューム空間の構造を示す図であ

- 【図2】 VMGのデータ構造を示す図である。
- 【図3】 VTSのデータ構造を示す図である。
- 【図4】PGCの構造の一例を示す図である。
- 【図5】VOBのデータ構造を示す図である。
- 【図6】一実施形態のDVD再生装置の全体構成を示す 図である。

【図7】DVD再生装置においてメニュー画面表示を行 う動作手順を示す流れ図である。

【図8】本実施形態で作成した合成メニュー画面の具体 例を示す図である。

【図9】本実施形態で作成した合成メニュー画面の他の 例を示す図である。

【図10】従来のDVD再生装置を用いて利用者が選択 指示を行う場合の画面遷移の一例を示す図である。

【符号の説明】

- 10 DVD
- 18 サーボ制御部
- 24 デジタル信号処理部
- 30 オーディオ・ビデオ (A/V) 分離部
- 32 オーディオデコーダ
- 36 ビデオデコーダ
- 40 サブピクチャデコーダ
- 44 ビデオプロセッサ
- 操作部

【図1】

DVDポリューム空間

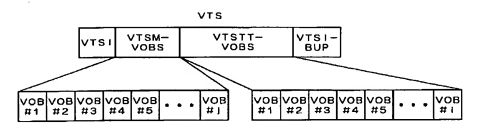
ポリューム・ DVD-VIdeo DVD-Other ファイル構造 VTS VTS VTS VTS VMG #2 #n

【図2】

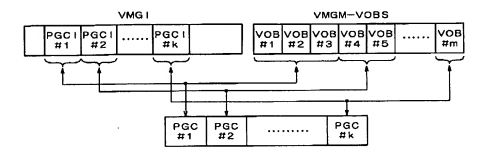
VMG

VMG	1	VMGM-VOBS				VMG I - BUP	
$\overline{/}$							_
VОВ #1	VOB #2	∨0B #3	VOB #4	VOB #5			VOB #m

【図3】

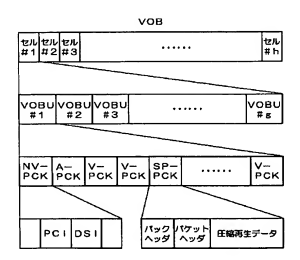


【図4】

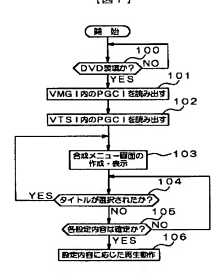


【図5】

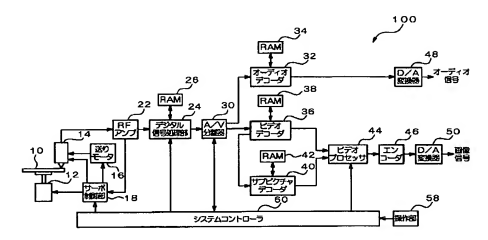
.



【図7】

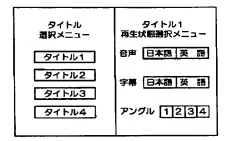


【図6】



[図8]

タイトルメニュー タイトル1	音声メニュー
タイトル2 タイトル3 タイトル4	日本図 英語
学帯メニュー	アングルメニュー
日本語 英語	1 2 3 4



【図10】

